

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005年10月13日 (13.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/096332 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>:

H01G 9/052

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006133

(22) 国際出願日:

2005年3月30日 (30.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-099435 2004年3月30日 (30.03.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ローム  
株式会社 (ROHM CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6158585 京都  
府京都市右京区西院溝崎町21番地 Kyoto (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 栗山 長治郎  
(KURIYAMA, Chojiro) [JP/JP]; 〒6158585 京都府京都  
市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式会社内 Kyoto  
(JP).

(74) 代理人: 吉田 稔, 外 (YOSHIDA, Minoru et al.); 〒  
5430014 大阪府大阪市天王寺区玉造元町2番32-  
1301 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,  
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,  
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,  
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,  
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,  
SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,  
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

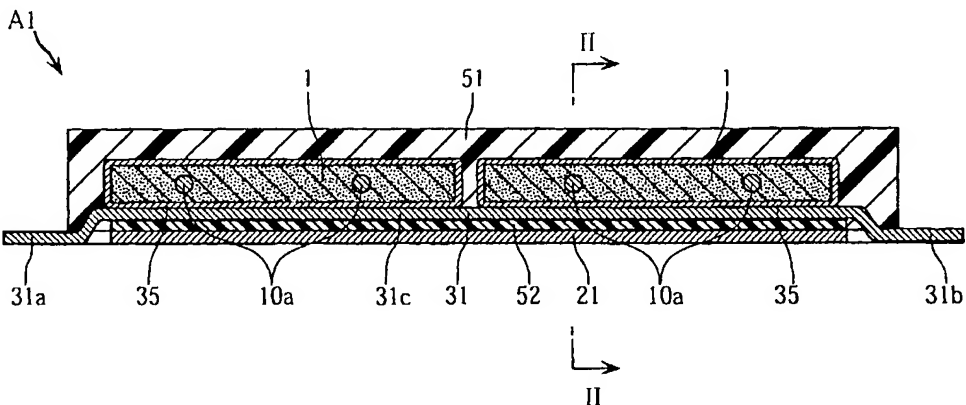
(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護  
が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,  
SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,  
BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,  
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,  
IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),  
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,  
MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイドスノート」を参照。

(54) Title: SOLID ELECTROLYTIC CAPACITOR

(54) 発明の名称: 固体電解コンデンサ



(57) Abstract: A solid electrolytic capacitor (A1) is provided with porous first and second sintered bodies (1). Each sintered body (1) is formed flat-shaped and a thickness of which is relatively small compared with the width or length. The first and the second sintered bodies (1) are arranged apart in the width direction or the length direction.

(57) 要約: 固体電解コンデンサ (A1) は、多孔質の第1および第2焼結体 (1) を備える。各焼結体 (1) は扁平状であり、その厚みが、幅あるいは長さに対して相対的に小さくなるように形成されている。第1および第2焼結体 (1) は、それらの幅方向あるいは長さ方向に離間して配置されている。

WO 2005/096332 A1